

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 7 lutego 2018 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 7 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

W dniu 7 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **opadów marznięcych**:

– **województwo podkarpackie** – od godz. 14:00 dnia 07.02.2018 do godz. 10:00 dnia 08.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznięcego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

– **województwo lubelskie** – od godz. 16:00 dnia 07.02.2018 do godz. 08:00 dnia 08.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznięcego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

W dniu 7 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **opadów marznięcych**:

– **województwa: małopolskie i śląskie** – od godz. 14:00 dnia 07.02.2018 do godz. 02:00 dnia 08.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie miejscami słabych opadów marznięcego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 15:00 dnia 07.02.2018 do godz. 03:00 dnia 08.02.2018;

Prognozuje się wystąpienie miejscami słabych opadów marznięcego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle, na Nidzie, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Kamiennej, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na górnej Wiśle, Rabie, Dunajcu i Białej Tarnowskiej.

**Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na dolnej Odrze, środkowej i dolnej Warcie, na Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Baryczy, Bobrze i Prośnie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Małej Panwi i Ślęzie.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Słupi, Nogacie oraz lokalnie ujściowym odcinku Odry i na Łynie.

W dniu 7 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregocy.

W dniu 7 lutego 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 20 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	-1	80	120
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	244	-9	220	260
Osetno	Barycz	dolnośląskie	278	-6	260	330
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	229	0	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	144	-2	140	190
<b>Brodnica</b>	<b>Drwęca</b>	<b>kujawsko-pomorskie</b>	<b>267</b>	<b>4</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
Pakość	Noteć	kujawsko-pomorskie	265	1	260	280
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	335	-1	300	340
<b>Bledzew</b>	<b>Obra</b>	<b>lubuskie</b>	<b>275</b>	<b>-8</b>	<b>200</b>	<b>220</b>
<b>Nowe Drezdenko</b>	<b>Noteć</b>	<b>lubuskie</b>	<b>343</b>	<b>0</b>	<b>290</b>	<b>340</b>
<b>Gościmiec</b>	<b>Noteć</b>	<b>lubuskie</b>	<b>383</b>	<b>-1</b>	<b>290</b>	<b>380</b>
Santok	Noteć	lubuskie	305	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	480	0	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	400	2	360	410
Świerkocin	Warta	lubuskie	470	1	450	500
<b>Gorzów Wielkopolski</b>	<b>Warta</b>	<b>lubuskie</b>	<b>460</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>440</b>
Skwierzyna	Warta	lubuskie	437	1	380	460
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	151	-15	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	319	-4	280	330
Białobrzeg Bliższy*	Omulew	mazowieckie	180	-4	180	220
Zalowie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	256	-16	220	270
Żuków	Bzura	mazowieckie	307	-18	300	350
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	468	2	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	406	-1	400	430
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	156	-3	140	160
Ploski	Narew	podlaskie	365	-3	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	449	-2	440	470
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	346	-19	320	400
<b>Giżycko</b>	<b>Pisa (Kanał Giżycki)</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>163</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>150</b>
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	287	-1	280	290
<b>Maldanin</b>	<b>Jez. Roś</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>186</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>Przystań</b>	<b>Jez. Mamry</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>185</b>	<b>-1</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
Pisz	Pisa	warmińsko-mazurskie	280	1	270	290

Mikołajki*	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	112	-1	110	120
<b>Węgorzewo</b>	<b>Węgorapa</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>295</b>	<b>1</b>	<b>250</b>	<b>280</b>
Prynowo	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	257	10	250	280
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	574	-7	570	590
<b>Białośliwie</b>	<b>Noteć</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>330</b>
<b>Czarnków</b>	<b>Noteć</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>301</b>	<b>-4</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
Krzyż	Noteć	wielkopolskie	294	-1	260	300
Ujście	Noteć	wielkopolskie	314	-3	310	330
Międzychód	Warta	wielkopolskie	383	0	380	430
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	149	-2	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	214	-13	190	220
Wronki	Warta	wielkopolskie	425	-1	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	446	-1	420	560
Śrem	Warta	wielkopolskie	415	-3	400	460
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	229	-4	200	250
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	240	-5	240	270
Wyrzysk	Łobżonka	wielkopolskie	174	-2	160	200
Mosina	Kanał Mosiński	wielkopolskie	170	-1	160	250
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	301	-16	270	320

\* dane z godz. 7:00,

### Nie zanotowano opadów o dużej wydajności

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

##### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### Wodowskazy w regionie Środkowej Odry (Odra Opolska):

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zjawiska lodowe: brak.

**Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.**

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej powyżej ujścia Warty – układają się w górnej strefie stanów średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych.

Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 105 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak.

**RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.**

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej poniżej ujścia Warty układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową, w Widuchowej – słabą tendencją spadkową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Gryfinie – w dolnej strefie stanów wysokich. Na rz. Inie – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie –przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się na granicy stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, w Korzybiu na Wieprzy i Białogórzynie na Radwi – wahają się w strefie stanów średnich.

W ciągu kolejnej doby na wybrzeżu i na Zalewie Szczecińskim prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich. W zlewniach rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów wysokich i średnich. Stan ostrzegawczy z tendencją spadkową będzie się utrzymywał na Inie w Goleniowie i na jeziorze Druzno w Żukowie.

#### **Stan ostrzegawczy przekroczony w Goleniowie na Inie (o 31 cm).**

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego. Wysokie stany wody na rz. Inie wykazują tendencję spadkową, niemniej nadal możliwe są lokalne podtopienia na terenach przybrzeżnych.

Z dniem **01.02.2018 r. od godziny 15:00** Burmistrz Gminy Goleniów wprowadził **stan pogotowia przeciwpowodziowego** na terenie Gminy i Miasta Goleniów dla terenów położonych wzdłuż rzeki Ina, tj.: Goleniów, Modrzewie, Święta, Komarowo.

Zjawiska lodowe: brak.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej na ogół w strefie stanów średnich i wysokich, w pozostałej części obszaru głównie w wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Śrem, Oborniki, Wronki, Międzychód, Skwierzyna, Santok, Świerkocin, Kostrzyn n. Odrą), Swędrni (Dębe), Kiełbasce (Kościelec) oraz Kanale Mosińskim (Mosina). Ponadto odnotowano przekroczenie stanu alarmowego na Warcie (Gorzów Wlkp.) i Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj niewielki spadek stanów w strefie stanów średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki do kilku centymetrów, przeważnie w strefie stanów średnich, w Sieradzu spadek o 10 cm. Na dopływach tego odcinka spadki od kilku do kilkunastu centymetrów. Od zbiornika Jeziorsko do przekroju Śrem spadki do kilku centymetrów, poniżej do Świerkocina stabilizacja, natomiast na odcinku ujściowym (Kostrzyn nad Odrą) niewielki wzrost. Stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem granicy stanów ostrzegawczych i alarmowego. Na dopływach przeważnie spadki do kilku centymetrów, wahania na Nerze (Lutomiersk) do 40 cm, na Rgilewce (Grzegorzew) do kilku centymetrów, na Powie (Posoka) do ok. 20 cm, natomiast na Obrze (Bledzew) wahania do kilkunastu centymetrów. W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozuje się stabilizację stanów, poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki do kilku centymetrów, dalej do przekroju Śrem również niewielki spadek, poniżej do Gorzowa Wlkp. stabilizacja, natomiast dalej aż do ujścia niewielki wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe). Na Prośnie i dopływach spadki do kilku centymetrów.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się w okolicach NPP, natomiast na szczytowym niewiele powyżej MaxPP.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski.**

Zjawiska lodowe:

Warta:

- na zbiorniku Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa o grubości 4 cm, pokrycie 100%,
- na zbiorniku Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 30%.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Noteci odnotowano jedynie lokalny opad do 1,2 mm, na pozostałym obszarze bez opadów.

W całej zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego w Białośliwiu, Czarnkowie, Nowym Dreźnie i Gościmcu (Noteć). Minionej doby na Noteci odnotowano stabilizację lub niewielkie spadki, na Łobżoncy (Wyrzysk) wahania do kilku centymetrów, na Ptuszy spadek do kilkunastu centymetrów, natomiast na Drawie (Drawiny) stabilizacja. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody powyżej granicy stanu ostrzegawczego (Santok) oraz granicy stanu alarmowego (Nowe Dreźnie, Gościmiec).

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta i gminy Dreźnie oraz gmina: Stare Kurowo i Zwierzyn, ponadto na terenie miasta i gminy Wieleń obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.**

Zjawiska lodowe:

Górna Skanalizowana Noteć:

- jezioro Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa lodowa o grubości 3 cm, pokrycie 40%.

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do śluzy Józefinki (km 37+200) – pokrywa lodowa o grubości 1–3 cm, pokrycie 100%.

**Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy sytuacja monitorowana jest na bieżąco.**

### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie i RZGW w Rzeszowie**

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły obserwowano wzrosty stanów wód zanotowano: na Wiśle w Pustyni Koło – Sandomierz, na Sole poniżej kaskady, na Skawie powyżej Osielca, na Rabie na odcinku Mszana Dolna – Kasinka Mała, na Dunajcu w Nowym Targu i na odcinku Sromowce Wyżne – Krościenko i w Czchowie, na Sanie na odcinku Lesko – Sanok i w Leżachowie – rzędu paru cm, na Czarnej Staszowskiej w Rakowie – o 21 cm, na Wistoce powyżej Żółkowa – od 11 do 18 cm.

Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki stanów wód. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wody na Nidzie, na Sanie w Lesku i na potoku Wielki Rogoźnik w Ludźmierzu.

W ciągu minionej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły nie zanotowano opadów.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe:

- Raba – w km 0+000–60+100 – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 69+100+000–132+000 – lód brzegowy na 10–30% szer. koryta i gr. 1–3 cm, w km 60+100–69+100 na zbiorniku Dobczyce – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr 1–5 cm,
- na dopływach Raby: Mszance, Kasince, Poniczance – lód brzegowy na 40% szer. koryta i gr. 1–5 cm,
- Dunajec – w km 0+000–39+000 i 162+000–185+700 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 39+000–106+600 – śryż na 50% szer. koryta i lód brzegowy na 10% szer. koryta i gr. 3–5 cm, w km 106+600–138+500 – śryż na 20% szer. koryta, w km 138+500–162+000 i 185+700–248+900 – lód brzegowy na 20–40% szer. koryta i gr. 2–9 cm

- Poprad – w km 0+000–54+000 – śryż i lód brzegowy na 10–500% szer. koryta i gr. 3–8 cm, w km 54+000–61+800 – pokrywa lodowa na 40% szer. koryta, gr. lodu 4–8 cm,,
- Biała Tarnowska – w km 0+000–105+200 – lód brzegowy na 10–20% szer. koryta i gr. 3–5 cm,
- Nida, Czarna Staszowska – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeki wolne),
- Wisłoka – w km 0+000–69+800, 82–300–98+000 – nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna), w km 69+800–82+300 – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 5–7 cm, w km 98+000–132+000 – śryż i lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 1–3 cm, w km 132+000–173+300 – śryż na 10–20% szer. koryta,
- Wisłok – w km 63+700–72+000 i 172+800–178+800 – pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr lodu 1–10 cm, w km 0+000–61+300 – śryż na 10–20% szer. koryta, na pozostałych odcinkach rzeki nie stwierdzono rozwoju zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Jasiołka – na całej długości rzeki śryż i lód brzegowy na 20–40% szer. koryta i gr. 1–3 cm,
- Ropa – w km 0+000–54+400 i 60+900–85+500 – lód brzegowy na 20–40% szer. koryta i gr. 1–5 cm, na zbiorniku Klimkówka pokrywa lodowa na 100% szer. koryta i gr. 2–6 cm,
- San – w km 0+000–251+000 – śryż na 20–70% szer. koryta, w km 251+000–280+900 i 301+500–457+860– śryż na 20–30% szer. koryta i lód brzegowy na 50–70% szer. koryta i gr. 2–5 cm, w km 280+900–301+500 – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- Tanew – nie stwierdzono zjawisk lodowych (rzeka wolna),
- na bieszczadzkich dopływach Sanu: Osławie, Solince, Osławicy, Hoczewce i Olszanicy – lód brzegowy na 10–40% szer. koryta i gr. 2–8 cm,
- na górskich dopływach Dunajca: Białym Dunajcu, Zubrzycy, Wielkim Rogoźniku, Kowańcu, Białce, Lepietnicy i Ochotnicy – lód brzegowy na 20–40% szer. koryta i gr. lodu 2–10 cm, na Łososinie w km 0+000–6+400 – lód brzegowy na 20% szer. koryta i gr. 3–5 cm, na pozostałym odcinku rzeki – pokrywa lodowa na 20% szer. koryta i gr. 4–8 cm,
- Czarna Orawa – lód brzegowy na 30% szer. koryta i gr. 2–10 cm.

**Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje się lokalne opady śniegu.

**Pogotowie przeciwpowodziowe** obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	Gmina Czosnów	ALARM	04.01.2017r. godz. 9.00	Obowiązuje
Burmistrz Nasielska	Miejscowości gminy Nasielsk: Cieksyn, Borkowo	ALARM	01.02.2018 godz. 9.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Nieporęt	Gmina Nieporęt	POGOTOWIE	17.01.2018r. godz. 8.00	Obowiązuje
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka i Radzymin	POGOTOWIE	22.01.2018r. godz. 12:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Sochocin	Gmina Sochocin	POGOTOWIE	30.01.2018r. godz. 15:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Joniec	Sołectwa: Sobieski, Królewo, Szumlin, Joniec-Kolonia,	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 08:00	06.02.2018 godz.16.00

	Joniec, Popielżyn Górny, Popielżyn - Zawady			ODWOŁANO
Starosta Płoński	Gminy: Sochocin, Joniec, Nowe Miasto.	POGOTOWIE	31.01.2018r. godz. 15:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Mokobody	Gmina: Mokobody (pow.siedlecki)	POGOTOWIE	01.02.2018r. godz. 08.00	Obowiązuje
Starosta Piaseczyński	Gminy: Piaseczno, Konstancin Jeziorna	POGOTOWIE	02.02.2018r. godz. 14.00	Obowiązuje

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Włocławka stabilizację lub niewielkie spadki stanu wody w strefie wody średniej. Na dopływach prognozuje się od Zawichostu do Włocławka spadek stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Spadek poziomy wody poniżej stanu ostrzegawczego spodziewany jest na Narwi w Orzechowie oraz na Bzurze w Żukowie. Prognozowane jest utrzymywanie się pozostałych przekroczeń stanów ostrzegawczych i stanu alarmowego.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się na ogół spadki stanu wody w strefie wody dolnej wysokiej, lokalnie, głównie na dopływach Narwi oraz dopływach Biebrzy możliwe wahania wywołane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się stabilizację stanu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich lub wysokich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

#### Zjawiska lodowe:

**Wiśła** zjawiska lodowe: od km 295+200– 551+000 rzeka wolna, od km 551+000–646+000 śryż 10%, od km 646+000 –684+000 rzeka wolna.

**Narew** zjawiska lodowe: od km 000+000–21+600 śryż 20%, od km 021+600 – 025+000 lód brzegowy 90%, od km 25+000–130+000 śryż 20%, od km 130+000–155+000 rzeka wolna, od km 155+000 do 248+500 śryż 10%.

**Bug** zjawiska lodowe: od km 0+000–224+200 śryż 30%, od km 224+200– 230+000 śryż 40%, od km 230+000–275+000 śryż 20 %, od km 275+000–587+200 rzeka wolna.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Białymstoku prognozuje się lokalne opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby w **Zlewni Narwi** przewiduje się na ogół spadki stanu wody w strefie wody dolnej wysokiej, lokalnie, głównie na dopływach Narwi oraz dopływach Biebrzy możliwe wahania wywołane rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się na ogół stabilizację poziomu wody w dolnej strefie wody wysokiej. Występujące przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywać.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się wysokie stany wody, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych.

#### Zjawiska lodowe:

**Narew** zjawiska lodowe: od km 0+000–21+600 śryż 20%, od km 21+600–25+000 lód brzegowy 90%, od km 25+000–130+000 śryż 20%, od km 130+000–155+000 rzeka wolna, od km 155+000 do 248+500 śryż 10%.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby całym regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozuje się lokalne opady śniegu.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się stabilizację stanu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich lub wysokich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

Zjawiska lodowe:

**Bug** zjawiska lodowe: od km 0+000–224+200 śryż 30%, od km 224+200– 230+000 śryż 40%, od km 230+000–275+000 śryż 20 %, od km 275+000–587+200 rzeka wolna.

**Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, na Wiśle w granicach regionu wodnego stany wysokie, jedynie na wodowskaziu Toruń, Fordon oraz ujście Wisły – średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i wysokie.

W zlewniach rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Żukowo (jez. Drużno) stany ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Elgiszewo (rz. Drwęca) stan alarmowy, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) stan ostrzegawczy, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 7 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany średnie i wysokie miejscami ostrzegawcze.

Zjawiska lodowe: Brak.

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 07.02.2018 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.02.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
								6–5	6–4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	5,6	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,6	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,3	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104



	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,4	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	364
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	9,8	12,6	17,6	4,8	7,8	162
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	92
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	60,1	78,0	82,9	6,2	22,8	367
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	103
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,9	9,5	12,3	3,1	3,4	110
	11	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	8,0	44,6	80,0	92,6	12,6	48,0	382
	12	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192
RZGW we Wrocławiu	13	Topola (Nysa Kłodzka)	16,4	15,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	14	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,5	16,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	15	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	22,3	20,6	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102
	16	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	21,2	59,3	66,3	122,1	55,8	62,7	112
	17	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	20,2	23,6	38,1	14,5	17,9	124
	18	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	39,9	63,3	77,0	13,7	37,0	270
	19	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,5	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	254
	20	Bukówka (Bóbr)	1,6	1,5	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	184
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	19,2	15,7	30,4	33,0	50,0	17,0	19,6	116
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,6	2,1	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	188
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,7	3,4	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,8	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	158	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	70,1	53,7	142,8	202,0	59,2	148,3	251
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,0	2,5	9,3	13,0	20,8	7,4	11,5	155
RZGW w Bydgoszczy	28	Jez. Gopło (Noteć)	5,9	-	22,1	-	21,7	7,7	-0,5	-6
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	35,8	36,3	42,6	6,3	6,8	107
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	11,3	8,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	8,8	9,0	19,8	22,6	27,2	4,5	6,8	151
	32	Zb. Tresna (Soła)	9,0	7,0	62,3	65,0	96,1	30,6	30,4	99

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	3,0	97,8	109,7	137,7	28,0	39,9	142
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	3,1	4,4	12,7	14,2	23,8	9,6	11,1	116
	35	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	54,0	5,4	8,0	8,0	0,0	2,1	
	36	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54,0	45,0	134,8	160,7	160,7	0,0	21,0	
	37	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	8,8	147,1	168,6	231,9	63,3	84,8	134
	38	Zb. Zestawice (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Rzeszowie	39	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,5	34,5	42,5	8,0	11,0	138
	40	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,2	8,6	9,0	13,7	4,7	5,1	109
	41	Zb. Solina ** (San)	49,5	16,2	417,1	472,0	472,0	0,0	54,9	
	42	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	43	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	44	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,0	3,1	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	219
	45	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,2	18,6	16,0	34,7	18,9	16,1	85
	46	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	53,9	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	47	Zb. Domaniów (Radomka)	7,5	4,6	7,6	9,9	14,4	4,5	6,8	150
	48	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,5	1,6	6,0	7,3	9,1	1,8	3,1	176
	49	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,3	0,9	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	208
	50	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	1637,0	1714,0	359,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	51	Zb. Dębe***** (Narew)	700,0	694,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,22 m n.p.m.
RZGW w Białymstoku	52	Zb. Siemianówka (Narew)	6,9	10,1	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102
RZGW w Lublinie	53	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	7,1	14,3	20,6	28,5	8,0	14,2	179

SUMA: 580,5 938,9

ŚREDNIA: 162

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\* zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Tresna (99%), Wióry (85%), Pogoria III (92%) i Gopło (-6%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

#### \* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Pogoria III – 92% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

#### Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej:**

Zbiornik **VD Kružberk** na rzece Moravice posiada **86,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **92,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **17,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 07.02.2018 r. godz. 8:30 CET.

#### \* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje cienka pokrywa lodowa, Bukówka, Sosnówka – 100%, Dobromierz, Słup – 60%, na zbiornikach Topola i Kozielno lód brzegowy do 20%. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

#### \* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,22 m n.p.m. (278 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,33 m n.p.m. (117 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 159,8 mln m<sup>3</sup>.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy**

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,81 m n.p.m. (4 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,33 m n.p.m. (2 cm wyższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 5,9 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Bydgoszczy (Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 6,3 mln m<sup>3</sup>.

\* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe równe lub większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 99% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

\* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Rzeszowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (85%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 42,4 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1710 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1640 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 700 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Białymstoku**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 14,6 mln m<sup>3</sup>.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Lublinie**

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,2 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 938,9 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 162% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

**Zamknięty** jest szlak żeglugowy na rzece Odrze na odcinku od stopnia Zawada km 174+800 do stopnia Ujście Nysy km 180+400 od dnia **29.01.2018 do 01.03.2018 r.** Przerwa w żegludze wiąże się z pracami rozigliczania jazu Ujście Nysy dla wykonania oceny stanu technicznego i robót utrzymaniowych

Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński został zamknięty dla żeglugi z dniem 21.12.2017 r. Armatorzy, których obiekty pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

Rzeka Odra **km 51+000–88+000** – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000–55+500** – szlak żeglugowy zamknięty z uwagi na prowadzone prace udroźnieniowe w korycie rzeki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Śluza Różanka została otwarta dla żeglugi w dniu 26.01.2018 r. od godz. 11:00.

Pełna treść Komunikatu nr 3/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne)

lub stronie bip: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl/24384,24385/24385/>

W związku z pracami remontowymi na śluzie Brzeg Dolny na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluza Rędzin) do km 281+600 (śluza Brzeg Dolny) będą występowały wahania poziomu wody. Dodatkowo informujemy, że na okres zimowy na wymienionym akwenie zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017 r.** Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018 r.**

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie**:

Na Jeziorze Dąbie nastąpiła redukcja oznakowania na głównym torze.

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że od dnia 10.12.2017 r. most kolejowy w km **733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: [http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są: Kanał Ślesiński.**

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Bydgoszczy**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2018](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi są:** Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy są otwarte dla żeglugi. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie**:

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+600–295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: [http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie\\_old/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl](http://www.krakow.rzgw.gov.pl/wodypolskie_old/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=226&lang=pl).

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie, Lublinie i Białymstoku**:

**W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, drogi wodne administrowane przez RZGW w Warszawie są zamknięte dla żeglugi. Żeglugę zamyka się do czasu zaniku zjawisk lodowych. Wznowienie żeglugi na wymienionych drogach wodnych zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.**

Od dnia 16.01.2018 r. ze względu na zjawiska lodowe Śluza Żerań zostaje zamknięta do odwołania Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku**:

Od dnia **02.02.2018** otwiera się następujące drogi wodne: Nogat (km 0+000 do 62+000), Kanał Jagielloński (km 0+000 do 4+700 tj. granicy wód morskich), Brda (km 0+000 do 14+400), Kanał Bydgoski (od rz. Brdy do śluzy Okole). Wznawiają pracę śluzy: Szonowo, Rakowiec, Michałowo, Czersko Polskie oraz śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy. Na pozostałych drogach wodnych zakaz żeglugi nadal obowiązuje.

Z dniem **31.01.2018 r.** w związku z poprawą warunków meteorologicznych i zanikaniem zjawisk lodowych częściowo otwarto żeglugę. Żegluga jest otwarta na drogach wodnych: Wisła (km 684 do ujścia), Martwa Wisła (km 0+000 do 11+500), Szarpawa (km 0+000 do 25+400). Wznawiają pracę śluzy: Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła) i Gdańska Głowa (rz. Szarpawa).

Śluza Biała Góra pozostanie nieczynna ze względu na zamknięte wrota przeciwpowodziowe. Śluzowanie tylko po uprzednim zgłoszeniu do Nadzoru Wodnego w Malborku.

Szczegóły w [Komunikacie nr 3/2018](#).

W związku z wystąpieniem ujemnych temperatur i pojawieniem się zjawisk lodowych z dniem **16.01.2018 wyłącza się z eksploatacji wszystkie administrowane śluzy i zamyka żeglugę na administrowanych szlakach żeglownych:**

– System Kanału Elbląskiego, Jezior Pojezierza Iławskiego i Jez. Druzno (śluzy i pochylnie nieczynne od 02.10.2017).

Zamyka się żeglugę do czasu zaniku zjawisk lodowych, a wznowienie żeglugi zostanie ogłoszone oddzielnym komunikatem.

Zakaz żeglugi nie obejmuje budowy mostu w Kiezmarku (rz. Wisła) i Sobieszewie (rz. Martwa Wisła) pod warunkiem spełnienia wymagań pracy w warunkach lodowych.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 r. do 31.05.2019 r.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Paweł Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*